This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-161587

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int.Cl. ⁶		FI	
G06F 13/00	3 5 5	G 0 6 F 13/00 3 5 5	
	354	3 5 4 D	
3/00	6 5 1	3/00 6 5 1 E	
	652	6 5 2 A	
H04L 12/28		H 0 4 L 11/00 3 1 0 Z	
		審査請求 有 請求項の数4 〇L	(全 10 頁)
(21)出願番号	特願平9-323403	(71) 出願人 000211329	
		中国日本電気ソフトウェア株式	会社
(22)出顧日	平成9年(1997)11月25日	広島県広島市南区稲荷町4番1	号
		(72)発明者 藤岡 博	
		広島県広島市南区稲荷町4番1	号 中国日
		本電気ソフトウェア株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)
	•		

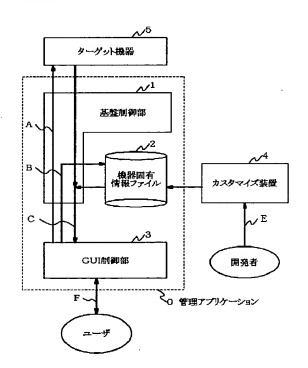
(54) 【発明の名称】 ネットワーク接続機器管理アプリケーション開発方式

(57)【要約】

【課題】 ネットワーク接続機器(ハブ、ルータ等) の管理アプリケーションを開発を効率的にする。

【解決手段】 カスタマイズ装置4は、ターゲット機器5固有のカスタマイズデータを定義し機器固有情報ファイル2を作成する。基盤制御部1は、該機器固有情報ファイルを解析しターゲット機器固有のGUI構成データを取得する機器固有データ解析部とターゲット機器の最新のデータを取得するインタフェース自動発見部とを有する。GUI制御部3は、ターゲット機器固有のGUI構成データと取得したターゲット機器の最新データからGUIを作成し表示する。

The second secon



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク接続機器を管理するため の管理アプリケーションを開発する場合のネットワーク 接続機器管理アプリケーション開発方式において、前記 ネットワーク接続機器固有のカスタマイズデータを定義 し機器固有情報ファイルを作成するカスタマイズ装置 と、該機器固有情報ファイルを解析し前記ネットワーク 接続機器固有のGUI構成データを取得する機器固有デ ータ解析部と前記ネットワーク接続機器の最新のデータ を取得するインタフェース自動発見部とを有する基盤制 10 御部と、前記ネットワーク接続機器固有のGUI構成デ ータと取得した前記ネットワーク接続機器の最新データ からGUIを作成し表示するGUI制御部から構成され ることを特徴とするネットワーク接続機器管理アプリケ ーション開発方式。

1

前記カスタマイズデータは、前記ネッ 【請求項2】 トワーク接続機器に依存したGUI上のメニュー定義と ダイアログに表示する項目、及び前記ネットワーク接続 機器のネットワークとのインタフェース、LEDの構成 状態を含んで構成されることを特徴とする請求項1記載 20 のネットワーク接続機器管理アプリケーション開発方

【請求項3】 前記インタフェース自動発見部は、定 期的に前記ネットワーク接続機器の構成や状態をポーリ ングすることにより、前記ネットワーク接続機器のLE Dの構成状態及び該LEDの色に変更があった場合に、 該変化を前記GUI に反映させるように前記GUI制御 部を介して制御することを特徴とする請求項1記載のネ ットワーク接続機器管理アプリケーション開発方式。

前記インタフェース自動発見部は、定 30 【請求項4】 期的に前記ネットワーク接続機器の構成や状態をポーリ ングすることにより、前記ネットワーク接続機器のネッ トワークとのインタフェースの構成状態に変更があった 場合に、該変化を前記GUIに反映させるように前記G U I 制御部を介して制御することを特徴とする請求項 1 記載のネットワーク接続機器管理アプリケーション開発 方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、管理アプリケーシ 40 ョン開発方式に関し、特に多くのターゲット機器の管理 アプリケーションの開発を短期間で効率よく実現できる 開発方式に関する。

[0002]

【従来の技術】ルータやハブといったネットワーク接続 機器を管理するための管理アプリケーションを開発し、 各機器のフロントパネル上のポートやLED等の実装状 態をそっくりそのままグラフィック化し、各機器に対す る操作をグラフィック画面上から行うGUIを提供する ことは、リモートに存在する機器があたかも目の前に存 50 タフェースの構成状態に変更があった場合に、該変化を

在するかのどとく表現でき、機器の管理という面で直感 的でわかりやすく、またインパクトのある方法である。 【0003】従来、この種の管理アプリケーションの開 発は、図9に示すように個々のターゲット機器に特化し た開発方法であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のネット ワーク接続機器管理アプリケーション開発方式では、個 々のターゲット機器に特化した管理アプリケーション開 発方式のため、多くのベンダから様々な機種が出荷さ れ、しかもそれらのライフサイクルが短い現状では、開 発効率及び保守効率が悪いという欠点があった。

【0005】本発明の目的は、共通の基盤とGUIを持 ち、この基盤を利用することにより、新たな管理アプリ ケーションを開発する際にも、一から開発するのではな く、機器固有情報ファイルを作成するだけで開発できる コンパクトな管理アプリケーション開発方式を提供する ことにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本願の第1の発明は、ネ ットワーク接続機器を管理するための管理アプリケーシ ョンを開発する場合のネットワーク接続機器管理アプリ ケーション開発方式において、前記ネットワーク接続機 器固有のカスタマイズデータを定義し機器固有情報ファ イルを作成するカスタマイズ装置と、該機器固有情報フ ァイルを解析し前記ネットワーク接続機器固有のGUI 構成データを取得する機器固有データ解析部と前記ネッ トワーク接続機器の最新のデータを取得するインタフェ ース自動発見部とを有する基盤制御部と、前記ネットワ ーク接続機器固有のGUI構成データと取得した前記ネ ットワーク接続機器の最新データからGUIを作成し表 示するGUI制御部から構成されることを特徴とする。 【0007】本願の第2の発明は、第1の発明における 前記カスタマイズデータは、前記ネットワーク接続機器 に依存したGUI上のメニュー定義とダイアログに表示 する項目、及び前記ネットワーク接続機器のネットワー クとのインタフェース、LEDの構成状態を含んで構成 されることを特徴とする。

【0008】本願の第3の発明は、第1の発明における 前記インタフェース自動発見部は、定期的に前記ネット ワーク接続機器の構成や状態をポーリングすることによ り、前記ネットワーク接続機器のLEDの構成状態及び 該LEDの色に変更があった場合に、該変化を前記GU I に反映させるように前記GU I 制御部を介して制御す ることを特徴とする。

【0009】本願の第4の発明は、第1の発明における 前記インタフェース自動発見部は、定期的に前記ネット ワーク接続機器の構成や状態をポーリングすることによ り、前記ネットワーク接続機器のネットワークとのイン

前記GUIに反映させるように前記GUI制御部を介し て制御することを特徴とする。

[0010]

[発明の実施の形態]次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。

【0011】図1は、本発明の一実施の形態を示すブロ ック図である。

【0012】図1において、基盤制御部1は、

·機器固有情報ファイル2から解析したGUI構成デー タから、必要とするターゲット機器取得データを取得 し、GU 1制御部3へ送ったり(図1-C)、

・GUI制御部3から設定要求(具体的には、ターゲッ ト機器のリセットなどGUI画面からの設定処理があっ た場合)があると(図1-F)、設定要求からターゲッ ト機器設定データを作成して、ターゲット機器5に設定 したり(図1-A)、

・GUI保存データを機器固有情報ファイル2へ保存す る(図1-B)機能を持つ。

【0013】機器固有情報ファイル2は、管理アプリケ ーション0を開発する際に、管理アプリケーション開発 20 れているデータである。 者が、ターゲット機器毎のカスタマイズデータをカスタ マイズ装置4で定義して、生成されたファイルである。 また、GUI画面上で編集されたGUI保存データを保 存する情報ファイルである。

【0014】GUI制御部3は、基盤制御部1が機器固 有情報ファイル2から解析したGUI構成データと、基 盤制御部1がターゲット機器5から取得したターゲット 機器取得データからGUIを作成し、表示する。

【0015】カスタマイズ装置4は、開発者が管理アプ リケーションを開発する際に、ターゲット機器の固有の 30 カスタマイズデータの定義をGUI上で容易に行える機 能を持つ。

【0016】本装置を利用することにより、容易に新し いターゲット機器に対応できる。

【0017】図2は、本発明の開発環境イメージ図であ る。開発環境の観点から着目すると、基盤制御部とGU 【制御部を共通化することにより、ターゲット機器毎の 分析を行い、機器固有情報ファイルを作成するだけで、 管理アプリケーションを作成できる特徴を持つ。

【0018】図3は、本発明の基盤制御部1の構成図で 40 ある。

【0019】管理プロトコル通信部31は、ターゲット 機器と実際に適切なプロトコルを用いて通信する部分で ある。例えば、SNMPプロトコルを管理プロトコルと して使用する場合には、SNMPデータのエンコード/ デコード処理を行いデータ設定/取得を行う。データを 設定する場合、ターゲット機器設定データを作成し、デ ータを取得する場合、ターゲット機器取得データを作成

ット機器のインタフェースとそのインタフェースに関連 するLEDの構成を解析する部分である。機器固有情報 ファイル中のインタフェースに関する構成情報を機器固 有データ解析部33で解析したGUI構成データと管理 プロトコル通信部31から取得したターゲット機器取得 データから、どのような種別のインタフェース(LE D)が、どういう位置にあるかの構成を発見するもので ある。

【0021】機器固有データ解析部33は、カスタマイ ズ装置より生成された機器固有情報ファイルと汎用デー タベース34のデータ(以下、GUI汎用データと云 う。) を解析して、GUI 構成データを作成する。イン タフェース自動発見部とGUI-if部35に要求され た必要なGUI構成データを送る。また、GUI保存デ ータに関する機器固有情報ファイルの書き込み/読み込 み処理を行う。

【0022】汎用データベース部34は、GUI汎用デ ータが格納されている部分である。カスタマイズ装置で カスタマイズデータを設定する際に、あらかじめ設定さ

【0023】GUI-if(インタフェース)部35 は、基盤制御部1とGUI制御部3とのインタフェース 部である。管理アプリケーション実行時において、GU I作成時には、機器固有データ解析部33からのGUI 構成データをGUI制御部3に送る。また、GUI制御 部から設定要求があった場合、設定内容を管理プロトコ ル通信部31に送ったり、GUI制御部3から取得要求 があった場合、管理プロトコル通信部31からターゲッ ト機器取得データをGUI制御部3へ送る機能をもつ。 【0024】 · GU I 汎用データ汎用性のあるGU I メニューやダイアログの定義(例えば、ターゲット機器 が標準でサポートしているシステム情報やインタフェー ス情報など)や、汎用性のあるインタフェースやLED ビットマップファイルなどが格納されている。

【0025】次に本発明の実施の形態の動作について説 明する。

【0026】図4は、カスタマイズ装置を用いた機器固 有情報ファイルの作成についてのフローチャートであ る。ここでは、管理アプリケーション開発者がカスタマ イズデータの定義を行う。

【0027】・(ステップ41)ターゲット機器を識別 するためのベンダ識別子を定義する。

【0028】・(ステップ42) ターゲット機器のバネ ルをイメージしたビットマップファイルを作成し、定義 する。ことで作成したビットマップファイルは、管理ア プリケーションのメインウィンドウであるパネルウィン ドウ画面として使用される。作成したビットマップファ イル名をカスタマイズ装置で定義する。

【0029】・(ステップ43) インタフェースの情報 【0020】インタフェース自助発見部32は、ターゲ 50 を定義する。インタフェースの構成を識別するための情

5

報である。具体的には、インタフェースのタイプや、バネルウィンドウ上の位置や、インタフェース形状をイメージしたビットマップファイル名などである。

【0030】・(ステップ44)パネルウィンドウのメニューの定義を行う。どのようなメニューの構成にするか考えて、メニューのラベルとニーモニックを定義する。

【0031】・(ステップ45)表示情報の設定とメニューとのリンクを行う。表示情報の設定は、表示するダイアログにどの項目をどのようなレイアウトで表示する 10かを指定する。表示項目には、ターゲット機器のサポートしている情報を指定する。具体的には、SNMPプロトコルを使用している場合は、MIB(Management Information Baseの略。SNMPプロトコルで使用するツリー構造のデータ定義のこと)名となり、ダイアログ単位で表示情報の定義を行い、ラベル名と表示項目名を指定する。その後、どのメニューからどのダイアログが表示されるかの指定を行

【0032】・(ステップ46) インタフェースのリン 20 ク状態やコリジョン状態などを示すLEDの定義である。LEDの表示用ビットマップファイルとパネルウィンドウに表示する位置の定義を行う。

【0033】・(ステップ47)ボーリング情報を定義する。管理アブリケーションのインタフェース自動発見部は指定されたポーリング情報について定期的にポーリング処理を行う。例えば、LED情報を定義する場合、LED状態の判断対象となる情報と、その情報の値と表示するLEDの色の対応付けの設定を行う。ここで設定した情報から、パネルウィンドウにLEDが表示されて、ボーリング時にLED状態をターゲット機器より取得して、定義した情報から判断した色を表示する。また、ターゲット機器が、拡張ボードの搭載や、スタック構成可能で、管理アブリケーション起動中に、機器や機器のインタフェースの構成に変更があった場合など、パネルウィンドウも変更する必要がある際に定義する。

【0034】以上のような処理フローで、管理アプリケーションを開発する際には、カスタマイズ装置を使用して、機器固有情報ファイルを作成することにより、容易に新しいターゲット機器に対応できる。

【0035】図5は、管理アプリケーション起動時および動作中のフローチャートである。フローチャートの説明と、各ステップが実行環境のどの部分に働くか、図1、図3を用いて説明する。

【0036】・(ステップ51) ターゲット機器5より、基盤制御部1の管理プロトコル通信部31を介して、機種を判別するためにベンダ識別子を取得する。 【0037】・(ステップ52) 取得したベンダ識別子を用いて、基盤制御部の機種固有データ解析部33は、機種を特定し、該当する機器固有情報ファイル2を 読み込む。

【0038】・(ステップ53) 読み込んだ機器固有情報ファイルを用いて、基盤制御部のGUI-if部35は、パネルイメージのビットマップファイルを読み込む。

【0039】・(ステップ54) 基盤制御部のインタフェース自動発見部32は、機器固有情報ファイル中のインタフェースに関する構成情報を機器固有データ解析部33で解析したGUI構成データと管理プロトコル通信部31から取得したターゲット機器取得データから、どのような種別のインタフェースが、どういう位置にあるかの構成を発見する。

【0040】・(ステップ55) 機器固有データ解析 部により機器固有情報ファイルから前回終了時に書き込まれたGUI保存データとインタフェース自動発見部から解析された今回起動時のインタフェースの構成が同じ かどうかを調べる分岐である。初回の管理アプリケーション起動時の場合(GUI保存データがない)、ステップ57の処理へ進む。

0 【0041】・(ステップ56) 機器固有データ解析 部33は、機器固有情報ファイル中のGUI保存データ 中のインタフェース情報(インタフェースタイプやパネ ルウィンドウ上の座標など)を読み込む。

【0042】・(ステップ57) 機器固有データ解析 部は、インタフェース自動発見処理(ステップ54)の データをもとにGUIに表示するためのインタフェース 情報をGUI-if部35へ設定する。

【0043】・(ステップ58) 機器固有データ解析 部により、機器固有情報ファイルのGUI保存データをもとにGUIに表示するためのインタフェース情報をGUI-if部35へ設定する。前回、管理アプリケーション起動時と同様のインタフェース構成である。

【0044】・(ステップ59) ステップ55と同様に、機器固有データ解析部33により機器固有情報ファイルから前回終了時に書き込まれたGUI保存データとインタフェース自動発見部32から解析された今回起動時のインタフェースの構成中のLED構成が同じかどうかを調べる分岐である。初回の管理アプリケーション起動時の場合(GUI保存データがない)、ステップ61の処理へ進む。

【0045】・(ステップ60) 機器固有データ解析 部33は、機器固有情報ファイル中のGUI保存データ中のLED情報(LEDのビットマップファイル名やバネル画面上の座標など)を読み込む。

【0046】・(ステップ61) 機器固有データ解析 部33は、インタフェース自動発見処理(ステップ5 4)のデータをもとにGUIに表示するためのLED情 報をGUI-if部35へ設定する。

子を用いて、基盤制御部の機種固有データ解析部33 【0047】・(ステップ62) 機器固有データ解析は、機種を特定し、該当する機器固有情報ファイル2を 50 部33は、機器固有情報ファイルのGUI保存データを

もとにGUIに表示するためのLED情報をGUI~i f 部35へ設定する。前回、管理アプリケーション起動 時と同様のLED構成である。

【0048】·(ステップ63) GUI-if部35 からGUI構成データを受け取ったGUI制御部3は、 インタフェース情報、LED情報、パネルイメージビッ トマップをパネルウィンドウに設定し、ウィンドウ、メ ニューなどのGUIを形成し、表示する。

【0049】· (ステップ64) GUI制御部3に は、GUI-if部35から受け取ったカスタマイズ装 10 置で定義したポーリング情報をターゲット機器より取得 する。前回取得したデータを退避しておく。

【0050】・(ステップ65) GUI制御部3によ り、前回、ターゲット機器より取得したボーリング情報 のデータと今回取得したデータとで、変更があるかどう か調べる分岐である。前回と同じ(Yes)場合、再び ポーリング処理(ステップ64)を行い、前回と異なる (No) 場合、パネルウィンドウ表示 (ステップ63) の処理を行い、変更のあったボーリング情報のデータを もとにパネルウィンドウを表示し直す。例えば、ポーリ 20 る。 ング情報にLEDやインタフェースの状態を定義した場 合、定義した色でビットマップファイルを表示し直す。 また、機器構成やインタフェース構成をボーリング情報 に設定している場合、実機の構成と同様のイメージをバ ネルウィンドウに表示し直す。

【0051】・(ステップ66) GUI制御部3は、 管理アプリケーション終了時に、インタフェースやLE D構成などのデータを、機器固有情報ファイルにGUI 保存データとして書き込む。

【0052】以上のような処理フローで、機器固有情報 30 3. インタフェース情報定義(図4, ステップ43)タ ファイルのみの作成で管理アプリケーションが動作でき

[0053]

【実施例】次に、本発明の実施例の構成について図面を 参照して説明する。

【0054】図6は、本発明の一実施例を示す動作説明 図である。

【0055】ターゲット機器71は、今から管理アプリ ケーションを開発しようとしている機器である。ターゲ ット機器の特徴は、以下のようになっている。

【0056】・管理プロトコルとして、SNMPエージ ェントを搭載している。

【0057】・インタフェースの構成は、100BAS E-Tインタフェースが24個、SERIALインタフ ェースが1個、ATMインタフェースが1個、FDDI インタフェースが1個で構成されている。

【0058】・拡張スロットを2スロット搭載してお り、運用中、スロットにインタフェースボードを挿入す ることで構成を変更できる。

【0059】・インタフェースボードは、ATMボード 50 【0067】インタフェースの拡張用ボードの構成を設

とFDDIボードの2種類ある。

【0060】・100BASE-Tインタフェースに は、それぞれに対応したLEDがあり、通常はオレンジ 色で、インタフェースがネットワーク混雑状態の場合 に、緑色に点灯する。また、ターゲット機器が各インタ フェースに一意に設定している番号(以下、インタフェ ース番号と云う)は、100BASE-T、シリアル、 ATM、FDDIインタフェースに昇順に割り当てられ ているものとする。

【0061】ターゲット機器のカスタマイズデータ72 を用いて、本発明のカスタマイズ装置73で機器固有情 報ファイルを生成し、管理アプリケーション74を完成 させる。

【0062】次に、本発明の実施例の動作について、カ スタマイズ装置の処理と管理アプリケーションの動作処 理について説明する。

(1)カスタマイズ装置の処理

図6、図7、図8とカスタマイズ装置より機種固情報フ ァイル作成の処理フロー(図4)を用いて詳細に説明す

【0063】図7は、カスタマイズデータ(図6の7 2)からカスタマイズ装置を用いて生成した実施例に関 連する機器固有ファイルの構造例である。

【0064】1. ターゲット機器のベンダ識別子を定義 (図4, ステップ41) ターゲット機器を識別するため のベンダ識別子を定義する(図7-F)

2. パネルビットマップ定義(図4, ステップ42)タ ーゲット機器のパネルをイメージしたビットマップファ イルを作成し、ファイル名を設定する。(図7-D)

ーゲット機器がサポートしているMIBの定義から、イ ンタフェース形状を識別できるMIB(タイプ識別MI B(図7-A, ②))とインタフェース番号識別できる MIB (インタフェース番号識別MIB (図7-A, ④))を特定する。

【0065】インタフェース位置が固定のインタフェー スの位置を設定する(図7-A, O)。本実施例では、 100BASE-TインタフェースとSERIALイン タフェースが該当する。座標は、パネルイメージビット 40 マップファイル上の座標であり、インタフェース番号順 に列挙していく。

【0066】インタフェースのタイプを識別するため、 タイプ (図7-A、3) を設定する。実際のインタフェ ースタイプ(10BASE-T等)とターゲット機器が 持っているインタフェースタイプ識別MIBの値との関 連付けをする。例えば、ATMインタフェースのインタ フェース識別MIBの値が、"1"である場合には、

"ATM: 1 "となる。インタフェースタイプは、カス タマイズ装置により、選択できる。

定する。ターゲット機器がサポートしているMIBの定 義から、ボードのタイプを識別できるMIB(図7-

A. 8) とボードの番号を識別できるMIB (図7-A. 5) を特定する。

【0068】ボートタイプ(図7-A, ⑥) には、図7-A, ⑥の値とインタフェースのタイプとそのインタフェースのパネルイメージビットマップファイル上のボード位置を原点とした座標を順に列挙する。

【0069】次にボードの位置(図7-A.⑦)を設定する。バネルイメージビットマップファイル上でのボー 10ドを表示する座標を設定する。

【0070】4. メニュー定義(図4, ステップ44)、表示情報定義とメニューとのリンク(図4, ステップ45)メニューの設定とダイアログの表示内容を設定する。メニュー名とニーモニックとダイアログ I Dを

設定する(図7-C、①)。ダイアログIDは、どのダイアログを表示するかの識別子である。

【0071】ダイアログのタイトルと表示内容を設定する。ラベル名(項目内容)と表示するMIB名を設定する。例えば、図8-①のようなダイアログを表示する場 20合、機器固有情報ファイルの内容は、図8-②のようなデータをカスタマイズ装置が生成する。

[0072] 5. LED情報定義(図4, ステップ46) LEDのパネルイメージビットマップファイル上の座標をLEDの番号(インデックス)順に列挙する(図7-B, ①)。

【0073】LEDビットマップファイル名を設定する (図7-B. ②)。

【0074】ターゲット機器がサポートしているMIBの定義から、LEDの番号を識別できるMIB(図7-B, ③)を特定する。ポーリング情報でLEDの状態を取得する場合、どのLEDかを特定するための値である。

【0075】6. ポーリング情報定義(図4, ステップ47) ポーリングする対象のMIBを指定する。実施例では、インタフェースとLEDの状態をポーリングする設定について説明する。

【0076】インタフェース状態を設定する例では、図7-E, ②にインタフェース状態を識別するM1Bを設定する。例えば、インタフェースのUP/DOWN状態 40 (物理的に特定のインタフェースが接続可能な状態(UP)であるか、不可能な状態(DOWN)であるかを表す。)などがある。次に、図7-E, ②に、インタフェース状態識別のM1Bの値と状態色を対応付ける。例えば、インタフェースのUP/DOWN状態のボーリングでは、UP状態のインタフェースの色を黒に、DOWN状態のインタフェースの色を赤に設定すると、管理アブリケーション動作中に実際のインタフェースが何らかの原因でDOWN状態になった場合、ボーリング時に検出してそのインタフェースビットマップを赤色に表示し、50

GU I 画面上でインタフェースの状態を視覚的に検出することが可能となる。

【0077】LED状態の場合もインタフェース状態と同様である。実施例では、LEDがあるインタフェースのネットワーク混雑状態を識別するMIB(図7−E、②)を設定する。インタフェースが正常な状態のときのMIBの値とLEDの色をオレンジ色に、ネットワーク混雑状態のときのMIBの値とLEDの色を緑色に設定する(図7−E、②)。設定すると管理アプリケーション動作中に、ネットワーク混雑状態のインタフェースをGUI画面上で視覚的検出するととが可能となる。

(2)管理アプリケーションの動作処理

次に、図7のカスタマイズ装置で生成した機種固有情報ファイルが管理アプリケーションの動作処理(図5)にどう関連するか詳細に説明する。

【0078】1.機器固情報ファイルの読み込み(図5、ステップ52)取得したベンダ識別子より、基盤制御部の機種固有データ解析部33は、機器固有情報ファイル中のベンダ識別子情報(図7-F)を読み込み、一致したものをカレントとみなし、その機器固有情報ファイルを読み込む。

【0079】2. パネルイメージビットマップの読み込み(図5, ステップ53)読み込んだ機器固有情報ファイルを用いて、基盤制御部のGUI-if部35は、機器固有情報ファイル中のパネルイメージビットマップファイル(図7-D)を取得し、指定のビットマップファイルを読み込む。

【0080】3. インタフェース自動発見処理(図5. ステップ54)GUI-if部35は、機器固有データ30解析部33が読み込んだ機器固有情報ファイルと管理プロトコル通信部31より取得したターゲット機器取得データより、インタフェースの自動発見処理を行う。以下に処理フローを箇条書きに示す。

【0081】・タイプ識別MIB(図7-A,②)をターゲット機器より取得する。取得したデータは、現在、ターゲット機器に実装しているインタフェース数だけあり、インタフェースの形状を識別できる情報を持ったリストである。(インタフェース番号順に昇順になっている。)これによって、インタフェースの数が判断できる。

【0082】・インタフェース番号MIB(図7-A.
②)をターゲット機器より取得する。取得したデータは、タイプ識別MIBと順に対応している各インタフェース固有の番号のリストである。これによって、各インタフェースを一意に識別できる。

【0083】・タイプ(図7-A, 3)の情報を読みこむ。タイプ識別MIBで取得した値は、各ベンダで定義しているものがある。ここでは、タイプ識別MIBで取得した値と読み込んだ上記の情報から各インタフェースのの形状を判断する。これによって、各インタフェースの

形状が判断できる。

【0084】・位置(図7-A, O)情報を読み込む。 **とこには、固定インタフェースの位置がインタフェース** 番号順に設定されているので、データがあるまで座標を 決定していく。実施例の場合、この時点で100BAS E-Tインタフェース24個分とシリアルインタフェー ス1個のタイプと位置が決定される。

11

【0085】・ボードタイプ識別MIB(図7-A,

(3) をターゲット機器より取得する。取得したデータ は、現在、ターゲット機器に実装しているボードの数だ 10 ダイアログの内容を判断できる。また、2.のバネルイ けあり、ボードのタイプを識別できる情報を持ったリス トである。実施例の場合、ATMインタフェースとFD DIインタフェースのボードのタイプが格納してある。 これによって、ボードを実装している個数とタイプが判 断できる。

【0086】・ボード番号識別MIB(図7-A, 5) をターゲット機器より取得する。取得したデータは、ボ ードタイプ識別MIBと順に対応している各ボード固有 の番号のリストである。これによって、実装されている ボードを一意に識別できる。

【0087】・ボード位置(図7-A, ②)情報を読み 込む。ここには、指定のボード番号がパネルビットマッ プ上のどの位置にあるか設定されているので、取得した ボード番号MIBの値とボードタイプ識別MIBの値か ら、どのボードがどこの位置にあるか判断できる。

【0088】・ボードタイプ (図7-A, 6) 情報を読 み込む。ここでは、どのボードタイプにどのインタフェ ースが実装されて、ボードを原点としてどの位置にある かが設定されている。既に、ボード位置とタイプがわか っているので、ボードに実装しているインタフェースの 30 位置とタイプを判断できる。

【0089】・番号識別MIB(図7-B, 3)をター ゲット機器より取得する。取得したデータは、現在、タ ーゲット機器に実装しているLEDの数だけあり、ター ゲット機器に一意な昇順に並んだLED番号のリストで ある。これにより、LEDの数を判断できる。

【0090】·位置(図7-B, O)情報を読み込む。 ここでは、LEDの位置情報が昇順に列挙されており、 各LEDのパネルビットマップ上の位置を判断できる。 読み込む。ここでは、表示するLEDのビットマップフ ァイル名を判断できる。なお、インタフェースのビット マップに関しては、あらかじめ汎用データベース(図 3,34) に、GUI汎用データをして登録してあるの で、それを使用する。

【0092】以上で、インタフェースの自動発見処理を 行うことができる。

【0093】4、パネルウィンドウ表示(図5、ステッ プ63) ととでは、メニューとダイアログの作成及び動 作について説明する。

【0094】・メニュー名(図7-C, ①)の情報を読 み込む。ここでは、メニュー名、ニーモニック、表示す るダイアログを識別するダイアログIDを設定してい る。これにより、メニューを作成し、選択された場合、 どのダイアログを表示するかを判断できる。

【0095】・ダイアログ(図7-C, ②)の情報を読 み込む。とこでは、表示するダイアログの内容が設定さ れている。表示するラベル名とターゲット機器より取得 するMIB名が設定されている。これにより、表示する メージビットマップの読み込みと3. の自動発見処理の からGUI-if部がGUI構成データを生成し、GU I制御部により、インタフェース情報、LED情報とバ ネルイメージビットマップをパネルウィンドウに設定し 表示する。

【0096】5. ポーリング処理(図5, ステップ6 4)機種固有情報ファイルのポーリング情報(図7-

E)より、情報を取得して、ポーリングを行う。

【0097】・インタフェース状態識別MIB(図7-E, ①) をターゲット機器より取得する。取得したデー 20 タは、現在、ターゲット機器に実装されているインタフ ェースの状態が格納されているインタフェース番号順に 昇順になっているリストである。

【0098】・インタフェース状態色(図7-E, 2) の情報を読み込む。ととでは、インタフェース状態識別 MIBで取得した値とパネルウィンドウに表示するイン タフェースピットマップファイルの色とが対応付けら れ、表示するインタフェースピットマップファイルの色 を判断できる。

【0099】·LED状態識別MIB(図7-E, ③) や、LED状態色(図7-E, ②)もインタフェースの 場合と同様である。

【0100】以上のことから、管理アプリケーションを 開発する際に、本発明のカスタマイズ装置を使用するこ とにより、ターゲット機器を分析した情報を容易に設定 することができる。

【0101】また、カスタマイズ装置によって生成した 機器固有情報ファイルを使用するだけで、複数のターゲ ット機器が存在する場合でも、共通化された基盤制御部 【0091】・ビットマップ(図7-B, 2)の情報を 40 とGUI機能で管理アプリケーションがコンパクトに作 成でき、動作できる。

[0102]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、カスタ マイズ装置を用いて、機器固有情報ファイルを作成する だけで新しいターゲット機器の管理アプリケーションを 開発できるようにしたことにより、生産性が向上し、ラ イフサイクルが短いターゲット機器の管理アプリケーシ ョン開発に対して非常に有効になる効果があるととも に、全てのモジュールが共通化されているため、管理ア 50 ブリケーションを保守する際に、保守効率がよくなる効

果もある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態を示すブロック図であ る。

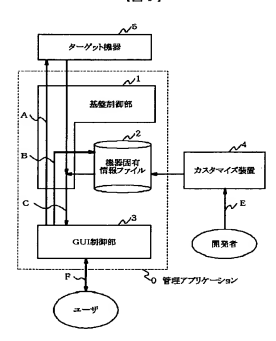
- 【図2】本発明の開発環境イメージ図である。
- 【図3】本発明の基盤制御部1の構成図である。
- 【図4】本発明の機器固有情報ファイルの作成について のフローチャートである。
- 【図5】本発明の管理アプリケーションの起動時および 動作中のフローチャートである。
- 【図6】本発明の一実施例を示す動作説明図である。
- 【図7】本発明の機器固有ファイルの構造例を示す図である。
- 【図8】本発明のダイアログ表示例を示す図である。

*【図9】従来のネットワーク接続機器管理アプリケーション開発方式を示す図である。

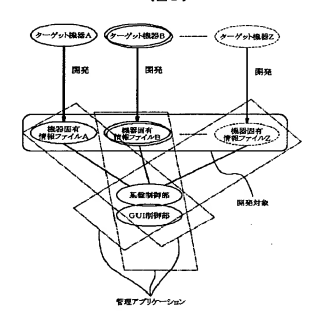
【符号の説明】

- 0,74 管理アプリケーション
- 1 基盤制御部
- 2 機器固有情報ファイル
- 3 GUI制御部
- 4.73 カスタマイズ装置
- 5 ターゲット機器
- 10 31 管理プロトコル通信部
 - 32 インタフェース自動発見部
 - 33 機器固有データ解析部
 - 34 汎用データベース
 - 35 GUI-if部

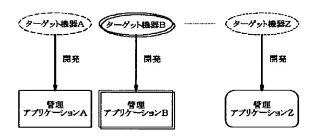
【図1】

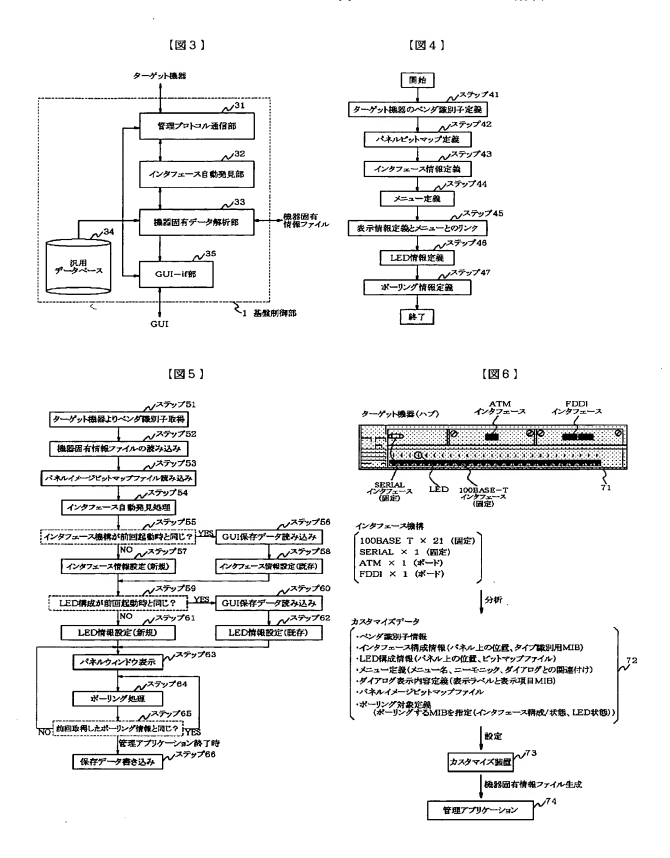


【図2】



【図9】





A COMPANY OF THE WAR THE TANK

【図7】

B. LED構成情報 A. インタフェース構成情報 ① [位置] ① [位置] {(X座標),(Y座標)},… ((X座標),(Y座標)),… ② [タイプ識別MIB] 2 [ピットマップ] (MIB名) (ピットマップファイル名) ③ [番号識別MIB] ③ [タイプ] (タイプ): (タイプ(観別MIBの値),… (MIB名) ④ [インタフェース番号識別MIB] D. パネルイメージピットマップファイル (MIB名) [ピットマップ] ⑤ [ボード番号機別MIB] (ピットマップファイル名) (MIB名) E. ポーリング情報 ⑥ [ボードタイプ] ① [インタフェース状態識別MIB] (ボードタイプ)、 {(タイプ),(X座標、Y座標)},… (MIB名) 2 [インタフェース状態色] ⑦ [ボード位置] (状態識別MIBの値): (色),… {(ボード番号),(X座標、Y座標)},… ③ [LED狀態構即MIB] ⑧ [ボードタイプ観別MIB] (MIB名) (MIB名) [LED状態色] C. メニューとダイアログ情報 (状態識別MIBの値): (色),… ① [火ニュー名] P. ペンダ職別情報 {(メニュー名), (ニーモニック),(ダイアログID)},… [ペンダ識別子] (ペンダ識別子) ② [ダイアログ] (ダイアログID),(タイトル) {(ラベル名),(MIB名)},… (ダイアログID),(タイトル)

{(ラベル名),(MIB名)},…

TO A STREET STREET OF THE

【図8】

①メニュー <i>とダイアログ</i>				
システム(S)				
_				
システム情報				
システム情報	XXX-HUB System Infomation			
オプジェクトID	1.3.4.5.6.7.8.9			
連絡先	Admin			
システム名	XXX-HUB			
設定場所	XXF,VIOE			
	ОК			

②機器固有情報ファイルの内容

[メニュー名] システム情報。5,1000 [ゲイアログ] 1000,システム情報 システム情報。(MB名) オブジェク・ID、(MB名) 連絡先。(MB名) システム名、(MB名) 数定場所。(MB名)